



INOUEMASA SHOTEN

有機物の処理とバイオソリッドで緑農地資材をリサイクル

汚泥処理方式

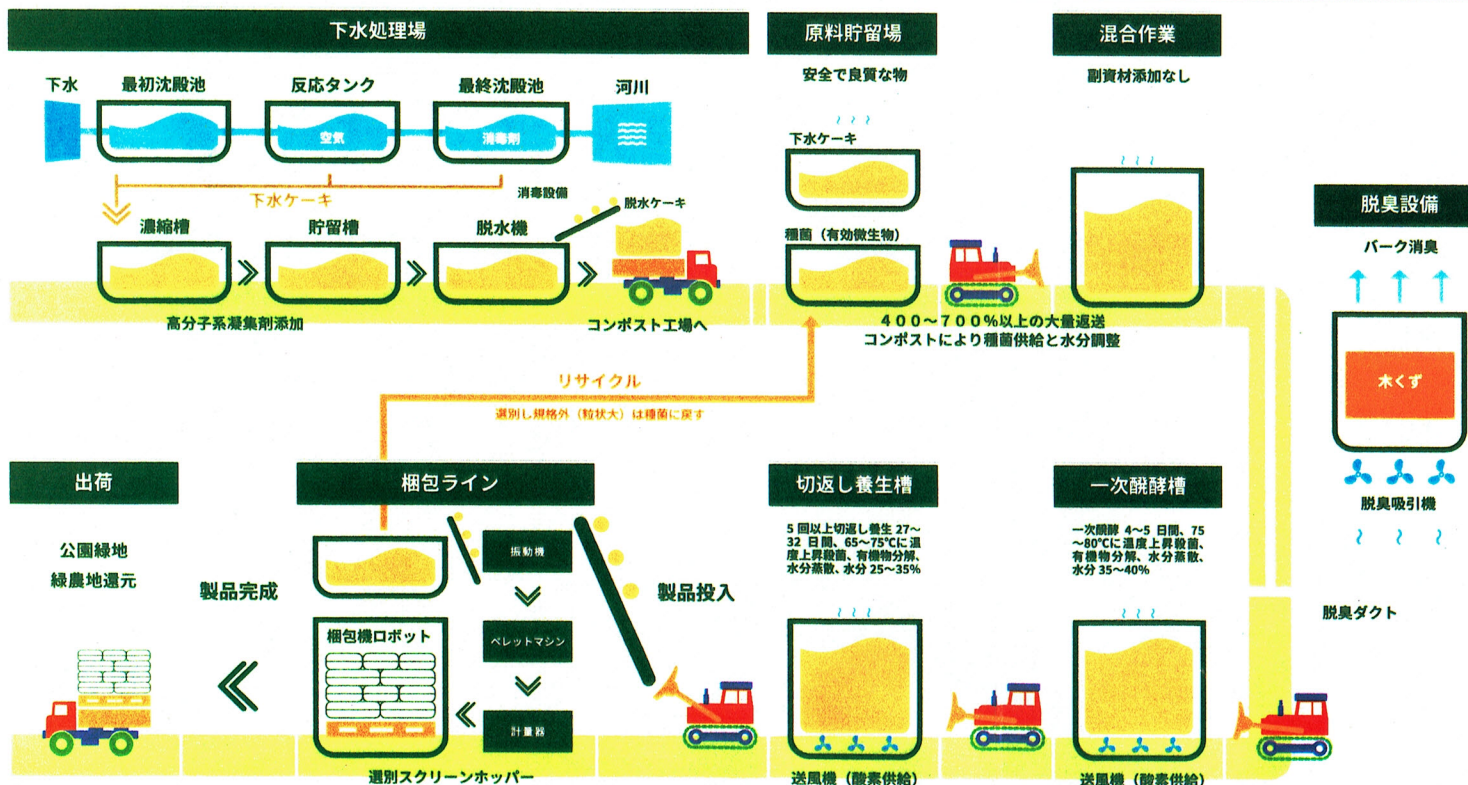
主に食品工場や下水浄化センターから発生するスラッジを強制送風堆肥型微生物醗酵し、有機性土壌改良材（有機質肥料）を生産します。

1. 醗酵槽内において投入汚泥が有用微生物の繁殖作用により、高温アルカリ発酵するため、各種病原菌・植物種子・寄生虫卵が死滅します。
2. 醗酵生成物は、悪臭・汚物感がない衛生的な比重 0.8/t の取扱い容易な有機性土壌改良材が得られます。
3. 投入汚泥の水分調整材は、醗酵生成物をリサイクルするため、外部からの添加物は必要がありません。

バイオソリッドコンポストの特色

「バイオソリッドコンポスト」は、高分子系凝集剤により脱水処理された高分子系下水汚泥（下水ケーキ）を主体として、堆積型強制通気により5回以上切返して高温発酵させ、放線菌等の微生物に富むバイオソリッドコンポストです。肥料効果のある土壌改良材として、土壌の生物性・理化学性の改良効果があります。

コンポスト工場システムフロー



INOUEMASA SHOTEN



株式会社 井上政商店

inouemasa.co.jp

本社

〒814-0012 福岡県福岡市早良区昭代 1-2-11
TEL (092) 821-0731

工場

〒819-1152 福岡県糸島市飯原 400 番地
TEL (092) 322-1404 FAX (092) 322-4785

東京支店

〒158-0031 東京都渋谷区桜丘町 10-13-101
TEL (03) 6450-4204 FAX (03) 6450-4206
